## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

56107338

PUBLICATION DATE

26-08-81

APPLICATION DATE

29-01-80

APPLICATION NUMBER

55008340

APPLICANT: HITACHI LTD;

INVENTOR:

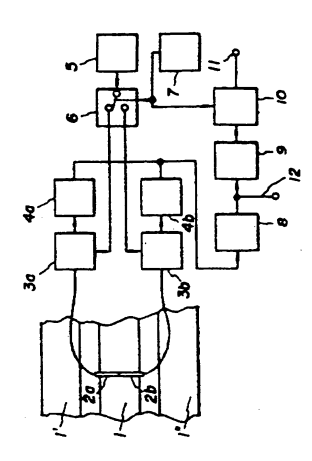
YAMASHITA KYO;

INT.CL.

G11B 11/00 G11B 21/10

TITLE

DETECTOR FOR TRACKING ERROR



### ABSTRACT :

PURPOSE: To simplify the constitution of pickup part, to play back the video signal with high quality, and to ensure to detect the tracking error\*signal, by making the pickup of signal from two electrodes in time sharing mode.

CONSTITUTION: Electrodes 2a, 2b have static capacity with the conductive layer forming the recording track 1, and this static capacity forms a part of resonators 3a, 3b. Thus, when a high-frequency exciting voltage from the oscillator 5 is fed to each resonator 3 via a switching circuit 6, AM modulation in response to the recording signal of track 1 is made, amplitude variance is picked up at envelope detectors 4a, 4b and recorded FM modulation signal is obtained. This signal is amplified 8 and TV signal is fed to the terminal 12, and a signal in proportion to the amplitude is detected at an envelope detector 9 and fed to the synchronizing detector 10, to obtain tracking error signal at the terminal 11.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

## @ 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭56—107338

MInt. Cl.3 G 11 B 11/00 21/10 識別記号

庁内整理番号 7426-5D 7168-5D

❸公開 昭和56年(1981)8月26日

発明の数 審査請求 未請求

(全 4 頁)

のトラツキング誤差検出装置

20特 鼆

昭55---8340.

22出

昭55(1980)1月29日

@発 明 者 藤島徹

> 横浜市戸塚区吉田町292番地株 式会社日立製作所家電研究所内

明 者 山下経 70発

> 横浜市戸塚区吉田町292番地株 式会社日立製作所家電研究所内

人·株式会社日立製作所 创出 顧

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

理 人 弁理士 武顕次郎 ው/ቲ

外1名

ø.

1 発明の名称

トラッキング製塑製出装置

### 特件請求の範囲

(1) 記録トラックの報方向に位置を異にして数 けた第1と第2の信号検知用電視を有する節電客 骨変換方式の配録再生装置において、これら第1 ・と 第 2 の 電 様 に 結 合 し 元 夫 振 器 の そ れ ぞ れ に 対 す る高原法师部電圧を交互に切換えて供給する切換 手段と、これら共振符のそれぞれにより振幅変調 されて取り出された高陽波励振電圧の影響を検出 する無1と無2の終放手制と、これら第1と第2 の参仮手身の出力を共逆の入力とする1個の地構 手段と、 級堆除手段の出力を入力とし 部記切秩 手 段に対する切換信号により動作する同刻機被手段 を有し、眩闹期极故手段の出力によりトラッキン グ制御用の記券信号を得るように構成したことを 特徴とするトラッキング製券検出装置。

(2) 特許額求の範囲第1度において、創配影像 将生候世がビデオディスクプレヤーであり、前記 第1と第2の電框により記録トラック から再生し た信号に基づいて映像信号を得ると共 にトラッキ ング獣夢信号も得るように構成したことを特徴と するトラッキング無禁板出鉄蟹。

- 特許額求の範囲第1項にかいて、前起配録 再生装置がビデォデイスクプレヤーであり、かつ 助記部1と第2の電極から記録トランク上におけ る1 水平定査期間に相当する距離だけ 触れた位置 **に据るの信号板知用電板を有し、映像信号の取り** 出しと分離してトラッキング製券信号の取り出し が行なわれるように構成したことを特徴とするト ラッキング製差報出製賞。
- (4) 特許前京の軌図第1度において、前記記録 再生装置がビデオデイスクブレヤーであり、かつ 前記篇 1 と 第 2 の 電磁が 配録 トラック 上に かける 1 水平 走査 期間に相当する距離だけ 配録 トラック の長さ方向に相互に触れて設けられ、これら第1 と第2の管径により記録トラックから将生された 低号に基づいて映像信号を得ると共にトラッキン グ観整信号も特るように構成したことを特徴とす

るトラッキング製差検出鉄盤。

#### 5 発明の静細な説明

本発明は、ビデオディスクブレヤーなどにおけるトラブキング制御用のトラッキング製差検出装 食に開する。

このようなビデオディスクプレヤーとしては、 種々の方式のものが提案されているが、その中の 一つに記録すべき信号をビデオディスクの表面に 設けた導電層の凹凸変化として記録し、再生時に 針電框でトレースしたときに生じるディスクの導 電影と電磁との間の幹能容量の変化として信号を 検知し再生する方式のいわゆる節覚 容量変換方式 のビデオディスクブレヤーがある。

また、この爵電容量変換方式のピ デオ デイスク ブレヤーにおいても、デイスク面の 配 繰りラック だ対する針電極のトラッキングを行 なう ための方 法として難々のものが 掛架されてい るが、 その中 て針匐痕から再生された信号のែ幅 レベルにより トラッキング製芸を検出する方式の ビデオデイス クプレヤーが知られているが、この方式ではトラ ツャン ク外れ の大きさは再生された 借号 の遊祭レ ペルから直接検出てきるが、その外れの方向は再 生された値号の振幅レベルからは直接 判別できな いから、それを無出するための手段が必要であり、 そのため、記録トラックの長さ方向と原典な方向。 即ち電板によるトレース方向と返角 な方向に 2 個 の電極を設け、チランキング外れの方向によりこ れら2個の電極から得られる信号に レベル無を生 じるようにし、このとき、いずれの 電泳からの信 各のレベルが高くなつたか(求いは 低くなつたか) でトラッキング外れの方向を検出す るようにした

5

方式のものが提案されている(このような方式の 一例としては、例えば特別取 5 2-1 0 4 9 0 7 号公 艇に記載されたものがある)。

ところが、このようなトラッキング観差検出方法では、2個の電板に対応して2系統の信号機出手段が必要となるため、構成が複雑であり、特に映像信号用の前屋堆鞍器が2個用いられるため針電券を設けたビックアップ部の構成が複雑化し、大形化してしまりという欠点があつた。

本発明の目的は上記した従来技術の欠点を除き、
前数地職器を複数関使用しないでトランキング製
差の検出を可能にし、ピックアップ部の構成を
簡単かつ小形のものとすることができるトラッキン
が鉄笠核出装製を接供するにある。

この目的を選成するため、本発明は、 2 他の電 概からの信号の取り出しを時分割で交互に行なう よりにした点を特質とする。

以下、本発明によるトランキング観整検出方法の実施圏を図面の第1回ないし第3回について散明する。

次に動作について説明する。

電板2 a. 2 b は配停トラック 1 を形成している準電解との間に静電客覧を有し、この静電客覧が共振器3 a. 3 b の共振容別の一部となつで高間波励振電圧が共振器3 a. 3 b に供給されると、比録トラック 1 に配解されている信号に応じて高間変励振電圧がA M変裂されて包轄 軽微波器4 a. 4 b に取り出される。このときの高層波励振電圧の例次数としては、例えば900 MH; 程度のものが使用されている。

包絡解機放告48, 45はこの人風変勝された

10

高周夜防患電圧を使放し、その超視変化分を取り出す。配針トラック1、1、1、1ではFM変質したテレビジョン信号などが配録されているから、検送器48、4bの出力には、このFM変調された信号がそのまま得られることになる。

そこで、これら包格額袋波器4 a. 4 b の出力を前屋増額器8 で所定のレベルに増幅し、出力増于1 2 から腹像処理回路(図示してない)に送れば園盤再生を行なわせることができる。

また、削量増展路 B の出力は包括線検波器 9 にも供給され、その振幅に比例した出力を得、同期 検波器 1 D で処理されてトラッキング製業信号が 出力健子 1 1 に視られる。

そこで、この出力増子 1 1 に得られる信号を電 使2 a. 2 bが設けられているピックアップアー ムのトラッキング制御系に供給すれば、正しいト ラッキングが得られることにだる。

ところで、発掘器5からの展開設防振電圧は、 切換回路6によつて、所定の切削周期で交互に共 延費3~と3ヶに切除えて供給されている。そし て、電極2 a、 2 b により記録トラン ク 1 から信号が後出されるのは、共振器 3 a、 3 b に高周波励振電圧が供給されたときだけである。

世つて、包碁秘検技器4gと4りの出力には、 世級1gと1りによつて配録トラック 1から検出 されたFM信号が交互に関われている ことになり、 その交互に関われる関期は切換信号器 年間貼了に よる切換信号の周期によつて決められていること になる。

そこで、前監増報話8の出力を包轄一級接波器9 に入れて下M信号の提唱変化を設わす信号を取り 出し、同期被波器10により切換回路7からの切換信号によつで同期被波すれば、電源2aと2b で被出された信号の扱器レベルに応じた電圧を分 能して被出することができることにになる。そして、 電底2aと2bから再生される信号の扱いにない は、それぞれの電極のトラッキング状態に応て 反対方向に変化し、例気は、第1図で電便2a. 2bによるトラッキングが上方に外れたとすれば、 電像2a は記録トラック1から外れるが電板2b

Đ

は記録トランク1とさらに反なるから、値径2aからの信号の無幅レベルは下り、値舷2bからの低号の振幅レベルは上ることになる。

従つて、同期検波部1リでは他2gと2bからの信号が分離されれば、これらの信号のレベル差によつてトラッキング製差信号を得ることができ、トラッキング制御を行なりことができることになる。

そして、この本発明の実施例によれば、電標2 a と 2 b からの信号の領域を唯一個の部屋場総器 B で行なうことができる上、電信2 a と 2 b から の信号の切換えと取り出しを共振報3 a と 3 b に 対する高度被励扱電圧の切換えによつて行なって いるから、電視2 a . 2 b から映像信号の出力 子 1 2 までの信号系には何らの切換手段をも殴け る必要がなくなり、映像信号に対して無用の空を 与える必要が全くないという利点がある。

解2回は本発明の他の奨励例で、第1と第2の 電視2 a. 2 b に加えて第3 の電は2 c を設け、 トランキング映整信号の取り出しと映象信号の取 り出しを独立して行なうようにしたもので、3 c は包裹 2 c に対応して設けた共協器、 4 c は同じく包紡艇被破器、 8 - 1 はトラッキン グ鉄芸信号専用の副量増幅器であり、その他は第 1 図の場合と同じである。

第3の電観2cに結合した共扱器3cには高島 波発振器5からの高層波動振電圧がそのまま供給 されるから、電概2cによる記録トラック1から の個号の再生は連続的に行なわれ、出力端子12 からはさらに歪の少ない映像個号の取り出しが可 能になる。

このとき、前置増幅器 8 - 1 はトラ ッキング試験による振幅レベルの変化だけを忠実 に増幅さきればよいから、比較的狭常板のもので 致むから、間単な増軽器で構成することができる 上、 電影と 2 a を 3 として検出するだけであるから、 その では 2 と で 2 を 4 分に数数がないので製造が簡単に行なえ、 数 命も永くなるので、前置増幅器 8 - 1 や電板 2 c を 5 分に数

けたことによるコストアンプは個かで済み、それ とひきかえに確果な信号再生を行なわせることが できる。

さらに、ビデオデイスクに対するテレビクロを2。 2 b に対する電性 2 c の記録を記録を記録を記録を記録を記録を記録を記録といる。 2 b に対ける1 水平定変期間分の記録をはならいなり、 2 b からはは2 c からををである。 2 b からの間にはできるとは、2 c からのではない。 2 c から、ビデオデイスクブレヤーに使用ないるというでは、できるという判点が得らない。 2 c からの回転である。 2 c か できるという判点が得られる。

原3 図は本発明による地の実施例で、第1 図に示した実施例にかける 転離2 a , 2 b をさらに記録トランク1 の長さ方向に1 水平定査期間に相当した距離だけ際して記録したものである。

これにより低値2aと2bから再生された信号

持期昭5 6-107338(4)

間には1水平定変期間の時間色が与えられることになり、トラッキング製整備色をこれらの覚極2aと2bにより再生された値号の無限レベルに応じて得ると共に、これらの電極2aと2bから1水平走変期間の時間差を有する映像で信号を得ることができ、第2図に示した実施例の場合と同様にドロップアウトキャンセル回路などに必要な1H

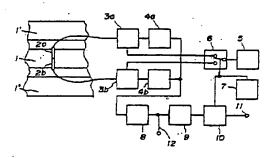
第1回は本発明によるトラッキン グ展を採出要 型の一実施例を示すプロック図、第2回は同じく 本発明の他の実施例を示すプロック図、第3回は 第1回に示した実施例の一変形例を示す電磁配板

13

図である。

1 ……記録トラック、2 a. 2 b. 2 c…… 鉱種、3 a. 3 b. 3 c … … 共振器、4 a. 4 b. 4 c …… 包結製物放器、5 ……高間放発掛器、6 …… 切換 値路、7 … … 切換 個号発生器、8 …… 前 敷 物 収器、9 …… 包結 報 検 波 指、10 …… 同期 複 波器、11 ……トラッキング 却 差 信 号 出力 端子、12 …… 映 全 信 号 出力 编于

代期人 弁理士 武 脳次郎(ほが)名



図